# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representation of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY

As rescanning documents *will not* correct images,
Please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-164842

(43)Date of publication of application: 28.06.1989

(51)Int.CI.

F16H 1/28 7/007 F24F

(21)Application number: 62-320995 18.12.1987 (71)Applicant:

NAKAGAWA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

(72)Inventor:

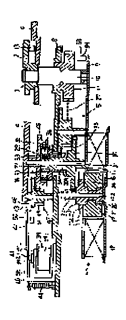
**GOMI SUSUMU** 

#### (54) GEARED MOTOR

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To utilize a small size manipulating device by disposing an epicyclic gear device intermediate of a tooth ring train, and by incorporating a manipulating device for locking the rotation of a ring gear in the epicyclic gear device and releasing the locking of the ring gear in said ring gear.

CONSTITUTION: When a manipulating device 38 is operated so as to lock a ring gear 32 in an epicyclic gear device 28, the rotation of a rotor 19 in a motor 4 is transmitted through a tooth ring train 5 to an output member 3 which is therefore rotated from its start position to the terminal end position. When the output member 3 comes to the terminal end position, a locking piece 54 abuts against a stopping part 55 so that the rotation of the rotor 19 is stopped, and accordingly, the output member 3 is stopped at the terminal end position and is constrained. When the manipulating device 38 is returned so as to release the locking of the ring gear 32, the restraint of the output member 3 is released, and accordingly, the output member 3 is returned, following a driven member. Further, in a gear device 28, when the ring gear 32 is locked, it can be accelerated so that the torque of the gear 32 is extremely small, thereby it is possible to lock the ring gear 32 by a small force.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

9日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

### 四公開特許公報(A)

平1-164842

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)6月28日

F 16 H 1/28 F 24 F 7/007 8613-3 J B-6925-3 L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

49発明の名称

ギアードモータ

②特 頭 昭62-320995

**愛出 願 昭62(1987)12月18日** 

⑫発 明 者

五 味

進 三重県松阪市久保町1843-150

卯出 願 人 中川電化産業株式会社

三重県松阪市松崎浦町163-1

10代 理 人 弁理士 佐 竹 弘

明 # 書

i. 発明の名称

ギアードモータ

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本顧発明は次に述べる問題点の解決を目的とす

å.

(産業上の利用分野) この発明は種々の機械装置において生復動を行なわせる可動部を作動させる為に用いられるギアードモータに関するものである。

(従来の技術) この種のギアードモータとして は例えば第9回の如き構造のものがあり、第10 図の如き回路接続でもって使用される。即ち、機 気扇61f を作動させる場合、電源スイッチ69! を 閉じる。するとファンモータ631 が回る。またギ アードモータ11におけるモータ49のロータ191 が 回ると共に、操作装置38f によってクラッチ28f が繋がれる。するとロータ19f の回転は歯輪列5f でもって彼速して出力部材31に伝えられ、その出 力部材3fは始動位置から終端位置へ向け移動する。 その動きは被駆動部材であるシャッタ関閉鎖作部 材 661 に伝わってシャッタが関かれる。出力部材 3fが終端位置に至ると、停止手段の働き即ち出力 部材35に付股したカム71がスイッチ72を開きモー タ41への遺電を停止させる働きによってロータ19

『は停止し、出力部材3fは終婚位置に保持される。一方、換気扇61fの作動を停止させる場合は、電源スイッチ69fを開放する。その開放によって、上記ファンモータ63fやモータ4fが停止する。また操作装置38fの復旧によってクラッチ28fがり動きれ、上記出力部材3fは上記被駆動部材に対する後動を開放となる。このようなものにあっては、上記クラッチ28fは比較的大きい回転力を繋がねばならぬ為、それを作動させる為の操作装置38fにはそれに見合うだけの大きい操作力が要求され、比較的大型のものが必要となる回題点がある。

(発明が解決しようとする問題点) この発明は 上記従来の問題点を除き、モータのロータと出力 部材との間を、そこにおいて回動力の伝達を可能 な状態にしたりその伝達が断たれるようにできる は勿論のこと、その切替に要する力が小さくこと りて小型の操作装置の利用を可能にできるように したギアードモータを提供しようとするものである。

3

ータを示す。 5 は上記モータ 4 のロータ と上記出力部材 3 との間に介数した歯輪列である。

上記基枠 2 は、上記モータ 4 における後述のステータ16と一材に形成されたケース 7 と、それに取付けた合成樹脂製の地板 8 と、同じく合成樹脂製のカバー 9 とから成る。

次に上記出力部材 3 において、10 は基枠 2 に回動自在に租着した出力軸で、出力ギア11と出力レバー12とが取付けてある。13 は出力レバーに備えさせた連結ピン、14 は出力レバー12とカバー 9 との間に張設した戻しばねを示す。

次に上記モータ 4 は周知のもので、これにおいて、16・17 はステータ、18 はコイル、19 はロータを夫々示す。該ロータ19 において、20 は合成樹脂製のポスで、ステータ16 に取付けてある軸19 a に回動自在に装着してある。21 はポス20 に取付けたリング状の永久磁石を示す。22 はポス20 と一体形成のピニオン、23 は周知の逆転止部で、ステータ17 に取付けた逆転止部材24によってロータ19の逆転が聞止されるようになっている。

本願発明の構成は次の通りである。

(問題点を解決する為の手段) 本願発明は前記 請求の範囲記載の進りの手段を講じたものであっ てその作用は次の進りである。

(実施例)以下本職の変施例を示す図面について 説明する。第1因及び第2因に示されるギアード モータ1において、2は基枠、3は出力部材で、 基件2に対し始動位置(第1因、第5回(a)参照) と終端位置(第6回(a)、C)分参照)との間の往復動 を自在に装着してある。4は基件2に装着したモ

4

次に上記歯輪列 5 はロータ19の回転を被譲して出力部材 3 に伝えるようにしたものであり、複数の歯率を組合わせて構成されている。 尚第 2 図において27は多数の歯率の存在を示す。

28は歯輪列の途中に介設した遊園歯車装置で、上記を示す。 該遊園車はいて、29は太陽歯車で、してある。間において、29は太陽歯車において、29は太陽歯車にもの回転軸30 a に付股一体にある。例えば1番甲転軸30 a はステータをこる。32はリングがボースをでは、上間歯車29とリングがボースをの間にいかがある。34は上記回転軸30 a に対して回動自在に装着した。対したかがある。34は上記回転軸30 a に対けにおいてに対した。29とリングがボースとの間による。4は上記回転軸30 a に対けにおいて回動自在に装着は、対対に対ける。上記回転軸30 a に対けにおいている。上記を軸33 は、接着に回動自在に装着してある。

次に88は上記リングギア32の回動を保止及びその 係止を解くようにした後作装置を示す。本例では 後述の増速手段46を介して上記リングギア32に付設して、上記係止及びその解除を行なうようにしてある。これにおいて、39は電磁石で、鉄心39a、コイル39b及びくまとりコイル39cから成る。40はヨーク、41は吸着片、42は吸着片と一体形成の操作片で、先端に係止爪43を備える。44は戻しばねを示す。

次に増速手段46において、47は増速用歯輪列を示し、リングギア32と一体に形成した大径ギア48と、それに噛み合わせた小径ギア49とを備える。これらはより多段にしてもよい。50は小径ギア49に付設(一体形成)した係止用回転体で、同囲には係止部51を備える。該係止部51は多数の切欠部でもって形成してあるが、回転体50の適面又は周囲に形成した凹凸部でも、あるいはそこを粗面に形成してもよい。

次に53は出力部材 3 とモータ 4 との間に設けた存止手段を示す。これにおいて、54は出力部材 3 における出力ギア11に付股した停止片である。 抜停止片54はギア11と一体に形成しても、或いはギア

7

ーム、63はファンモータ、64はファン、65は関閉自在のシャッタ、66は被駆動部材として例示するシャッタの操作部材で、矢印方向へ向けて作動位置(実線)との間の往復動が自在となっており、かつ、作動位置から復帰作位置へ向けてばねにより付勢されている。 譲操作部材 66は連結部材 (例えば紐体) 67を介して半アードモータ 1 の出力 レバー12 (連結 ピン13) に連結してある。尚68は電源ブラグ、69は電源スイッチを失々示す。

上記構成のものにあっては、頻気配61の作動を開始させたい場合、スイッチ69を閉じると、ファンモータ63に遺電され、ファン64が回動する。又ギアードモータ1においてはモータのコイル18に遠電され、そのロータ19が回転する。又操作装置38における電磁石39にも過電され、吸着片41が吸着されて、第5図のに示されるように操作片42の先端43が回転体50における係止部51と係合し、遊園電楽置28におけるリングギア32が非回動の状態に係止される。この状態においては、ロータ19

11に後付けしたピンをもって構成してもよい。55 はロータ19に備えた停止部である。上記停止片54 と上記ロータ19との位置関係は、出力部材3が第 6 図 (4) に示されるように終端位置に至った状 腹では停止片 54 がローク 19における停止部 55 に当 接し、出力部材 3 が終端位置にない状態では第 5 図 (4) に示される如く停止片 54 がロータ 19 における 停止部55に対して非接触となる位置関係に定めて ある。 尚上紀停止部55はポスと一体形成の彫出部 の外周面をもって構成してあるが、符号55aで示 されるような側面であっても良い。又その停止部 は比較的滑らかな面であっても、或いは粗固であ っても、又は多数の凹凸を備えさせた面であって も良い。上記存止手段53としては、第9、10回 に示されたようなカム71と、モータに直列接続し たスイッチ72との組合せを用いてもよい。

次に第8図は上記ギアードモータ1の使用例を示すもので、換気扇61において使用した状態を示す ものであり、又第4図はその接続回路を示すもの である。これらの図において、62は換気扇のフレ

8

から歯輪列5における平衡車30に伝わった回転は、 太陽雷車29と遊風雷車33との暗合を通して機速さ れてピニオン34に伝わる。更にその回転はピニオ ン34と平衡車35との間でも被速されて平衡車35に 伝わる。更にその回転は歯輪列 5 における他の歯 車によって被速されながら出力ギア11に伝えられ、 出力レバー12が第1図の矢印方向に回動する。こ の 回動により 連結 郎材 67 を介 して シャッタ の操作 部 材 66 が 引 か れ 、 シャッタ 85 が 閉 放 す る。 や が て 出力レバー12が第 6 図のに示される終端位置まで 至ると、停止片54が第6図(4)、(4)の如くロータ19 の停止部55に当接する。その結果、ロータ19が停 止する。このようにロータ19が停止すると歯輪列 5 を介してそれに連なっている出力部材 3 も第 6 図似の如く終端位置で停止する。その結果停止片 54はロータ19に対して当接した状態に拘束され、 又出力部材3も上記終端位置に拘束される。これ によりシャッタ65の閉放状態が維持される。 次に換気扇61の作動を停止したい場合には、スイ ッチ69を開く。するとファンモータ63が停止し、

上記の構成のものにあっては、歯輪列 5 において、モータ 4 のロータ19に連なる回転軸30 a からそれに隣接する平衡車35に回転を伝える場合、遊量歯車装置28における太陽歯車29と遊量歯車33との間で被速でき、さらにピニオン34と上記平衡車

1 1

である場合を示したが、被駆動部材として、洗濯機において開閉操作がなされる排水弁を往復動させる場合や、その他種 \* の機械の往復動する可動部を作動させる場合にも上記ギアードモータを用いることができる。

上記保止爪(3は直接にリングギア32を保止するようにしてもよい。その場合上記保止部51はリングギア32に設け、増速手及46を省略するとよい。

次に、上記出力部材 3 による被駆動部材の駆動は、被駆動部材の動作の形態に対応して、出力軸10によって行なったり、出力ギア11によって行なったり、出力ギア11によって行なってもよい。また出力部材としては上記のように往復回動するものに代えて、往復の直線移動をするラックを用い、それに被速用の歯輪列 5 を噛み合わせてもよい。

又、上記停止片54は、出力ギア11に代えて出力 輸10又は出力レバー12に付股したり、あるいは働 輪列 5 において遊星歯車装置28よりも出力部材側 の歯車に付股しても良い。

(発明の効果) 以上のように本発明にあっては、

35との間で被途できる為、回転軸30 a と平衡車35 との間の距離の割に要しく大きい被速比を得ることができ、もってギアードモータの小型化を図り組み。

しかも遊園の車装置28においては上記の如く被速を行なえると同時に、リングギア32に対しては増速ができるから、そのリングギア32の回動力は非常に小さくなり、その係止は非常に小さな力によって行なうことができ、上記操作装置38としては小能力の小型なものの利用を可能にできる。

上記のように操作装置38は小能力で良い為、核操作装置38における電磁石39のコイル39 b は、第4回の如くモータ4のコイル18と直列にすることによって、そのコイル巻数を減らすこともできる。あるいはまた、第7回のようにコイル39 b に対し直列に抵抗73を入れることによって、同様にコイルを数を減らしてもよい。尚電磁石39のコイルを数を多くした場合には第8回の如く接続すればよい。

以上は換気扇のシャック操作部材66が被駆動部材

1 2

被駆動部材66を作動させたい場合には、操作装置38によってリングギア32を保止することにより、ロータ19の回転が出力部材3に伝わって出力部材3は始助位置から終端位置に向けて回り、被駆動部材66を使用者の意志に応じて作動させられる特長がある。

しかも上記ロータ19の回動の機械によって出力部材 3 は終端位置へ向けて作動をつづけるものでも、出力部材 3 が終端位置に至ったときには、停止手段53によってロータ19を停止させて、出力部材 3 を終端位置で停止させることができると共に、上記停止したロータ19により歯論列 5 を介して上記出力部材 3 を終端位置に拘束し、被駆動部材 66を作動位置に保持できる特長がある。

その上、上記の如く出力部材が拘束されるようにしたものでも、被駆動部材66を復帰させたい場合には、上記リングギア32の保止を解くことにより、出力部材3は被駆動部材66に従動して復帰可能な状態にできる特長もある。

さらにその上、上配の如くリングギア32を保止

する場合、リングギア32は増速されるギアであってそれに加わる回転力は小さくなっているから、 その保止は小さな力でもって可能であり、上配扱作装置38は小型のもので足りる効果もある。

図面は本願の実施例を示すもので、第1図はカバーと地板を設ました状態の正面図、第2図は動力の伝達性路を示す縦断面図、第3図の使用例における接続回路図、第5図(0)、(0)はスタート時における存物の状態を示す図、第6図(0)、(0)は出力部材が終節の状態を示す図、第6図(0)、(0)は出力部材が終節を設定に至ったときの各部の状態を示す図、第7図及び第8図はたちを接続回路の異なる例を示する。第9図は従来のギアードモータにおける動力伝達系統を考示する斜視図、第10図は第9図の装置の使用例の接続回路図。

2 ・・・基件、3・・・出力部材、4・・・モーク、19・・・ロータ、5・・・歯輪列、28・・・遊風曲車装置、38・・・操作装置。

1 5

